特許法第88条ただし等
 の規定に高く仲許出頭

許

· 題

--特許庁長官

毎明の名称

医骶髓炎

3. 特許請求の範囲に記載された発導の数

19 発明者

東京都八王子市大和田町1749の18

48 特許出願人

東京都渋谷区領ケ谷ま丁目68番まり

代表者 內 區 區 福

▶ ★ 代理.人

住所 東京都港区芝西久保存川町 2 番地 第17森ビル 〒 105 電話 03 (502) 3 1 8 1 (大代表)

成名 (5847) 非理士 鈴 江 武 彦 雲 (tab a 名) 芒 19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 48~58691

④公開日 昭48.(1973)8.17

②特願昭 46-94340

②出願日 昭46.(197/)//. 34

審查請求 未請求

(全4頁)

庁内修理番号

13日本分類

6468 54

94 AZ15

明

##I

1. 発明の名称

生 検 針 子

2.特許請求の範囲

- 2) 可提性の外破質と、この外被質の先端部に 介揮した密巻きコイルと、このコイルの一個 前に磁散した単性を有する条材と、上記外被 資内に複退自在に配散され、その先端を上記 外皮質の先端配に疾者した外破母屈曲操作用 の虫1の操作ワイヤ体と、上配外被管内に進

退自在に配設され、その先端を上記外被管先端部に配設した鉗子部材に装着した钳子部材 操作用の第2の操作ワイヤ体と、前記第1の 操作ワイヤ体の基端を装着した操作体と、前 配外被管の基端部に装膺され上配操作体を 定の操作位置に固定する凹足部材と、上記操作 なの操作りイヤ体の基準を接着され上記操作 体にスライド自在に取付けたスライダとを具 傷してなるととを特徴とする生候鉗子。

3. 発明の詳細な説明

本発明はたとえば内央鏡などとともに生体於 内に挿入し生体組織を採取するのに使用する生 徐鉗子に関する。

この種の鉗子は、内視鏡の顔察下において、その鉗子部材たとえば組織保御用端閉カップを所望の採取すべき組織部に正確に位置させる必要がある。ところで、前配端閉カップの開発操作および位置の移動操作は生体特外において行なわなければならない。このため、時に前記位確の移動操作がむずかしくなかなか所望の組織的

特開 昭48-58691 (2)

へ正確に位置させることができない問題があった。

本発明はこのような個調にかんがみてなされたもので、外被管先端部の電出場作と鉗子部材の提作とを独立的に行うことができ鉗子部材を容易に所握の位置に位置させることができ、またその位置を移動させずに鉗子部材を機作することができ、しかも上記両操作を容易に行うことができる生検鉗子を提供するものである。

心に治わせてコイル状の前1の巣作ワイヤ体? を趙退自在に配設し、その先端を前記カバー体 8 に装着している。なか、この操作ワイマ体で のパネ力量は前配外接管1のそれより小さく、 都紀密巻きコイル2のそれより大きく設定され ている。またとの操作ワイヤ体では期配密巻き コイル1都に対向する配位を租券をに形成し曲 り易くしている。そして、前記第1の操作ワイ ヤ体 7 内にその 軸心に 沿わせて 可 講性を 有する ワイヤ状の腐2の条作ワイヤ体8を進退自在に 祝敬し、上記第2の操作ワイヤ体7先端から導 出する先際を前配領消カップ5の前胡りンク9 の基端側9aに接続している。一方、前配外板 習1の基端即に循体10を継着している。この 簡体10は自由端外側面に乗1のフランジ10c を複数し、また上記フランジ10mとは人間の 中指が自由に入る湿度の間隔をあけて甲央部外 伽画に堪2のフランジ10Dを央放している。 そして、上記第1のフランジ10mに前記略体10. の軸心と確交する方向になじ孔を資益して設け、 以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。

國中1は可撓性を有する外被管で。 比較的パ オ力量が大きい密巻きユイルからなるものであっ る。との外被腎1はその先環に比較的パネ力量 の小さい歯巻きコイルでを連接している。また、 上記密巻きコイル2なその先端に時状のカバー。 体3を装着している。このカバー体3はその先! **幽部に保持片3~を突殺し、この保持片3~に** 転磨したピン4に鉗子部材として組織採取用の 崩崩カップ5を崩閉自在に装造している。なお、 この開閉カップ5はその開閉操作隊に開閉リン クタを連接している。一方、前紀皆巻きコイル 2 はその一筋内面に金属ワイヤあるいは金属帯 などの学性を有する乗材をを掘むしている。す なわち、上記条材 6 を上記コイル 2 内面に沿わ せ、かつその一番を上記コイル2の端部ととも に前記外被管しの先端部に固着し、他弾を上記 コイル2の端部とともに前記カバー体3に同様 している。そうして、前紀外依官1内にその州

このねじ孔に固定ねじ11をねじ込んでいる。 そして耐配簡体10に簡状の操作体12を摺動 自在に排設し、との操作体12の簡体10類人 端に前記第1の操作ワイヤ体7の基礎を接続し ている。また、前記第2の操作ワイヤ体8の基 端を前記場作体12の中心孔に描述し、操作体 12の一側面にあけた開口配12日から操作体 12外部へ導出している。一方、前記機作体12 にリング状のスライダ13をスライド自在に長 台し、そのスライダ13に上記再2の姿作ワイ ヤ体Bの馬端を接続している。なむ、このスラ イダ136、その四端外側面に沸1、無2のフ ランジ138、130を突然し、その間に中損 を入れられるようにしている。また。解紀操作 体12 はその基階部に根据が挿入できるようを リング14を坂府している。さらに前記機作体 12はその外側面に株心に沿ってガイドスリッ ト15を刻腔し、そのスリット15に前配照体 10をよびスライダ13の内面側に突放した実 起10c、13cを拒入させたがいに回転する

のを妨止している。

とのような構成であるから、今、片手の親指 をリング14に挿入し、人指し指と中指で簡体 10を挟持し、他方の手で固足ねじ11をゆる め、親指によって操作体12を外接増1方向へ 1十年7がカバー体3を溶巻きコイル2を保仗 す方向に押圧する。ところが、密巻きコイル 2 は柴材6を報着した一個面が、その乗材もによ って伸びるのを選止されているので、その条材 . 6 と交対側の側面のみが伸び、凶に点機で示す ように挙する万向に撃曲した状態となる。すた わち、 財配操作体13の箇体10に対する押圧 挿入せによって前記密巻きコイル2の彎曲角度 を听者に設定できる。そして、その母童大概に かいて、射配固定ねじ11を守く締付けて、操 作体12を簡体10に固定し、操作体12の移 物をロックすれば、前記密巻きコイル2は前記。 の増用状態に樹定される。そうしたら、との状 連にかいて、人指し宿と中指でスライダ 1 3 を .

挟持し、とのスライダ13を簡体10万向およ びリング14方向へ移動操作すれば、第2の操 作ワイヤ体8かそれにつれて移動し、リンク9 を介して開閉カップを発出する。したがって、 朝紀密秀きコイル2部の彎冊操作と、開閉カッ ブ 5 の開閉操作はそれぞれ独立的に行えるので、 従来のように開閉カップ 5 を用閉巣作すること によって開閉カップもの位置が移動してしまう ようなことがないので、上記崩崩カップを月費 の組織的に正確に位置させることができ、かつ 正確にその組織の採収作業が行えるものである。 また、特に、第1の無作ワイヤは1に最続した 参作は12位置を固定ねじ11によって固定し、 かつその操作体12にスライド自在に設けたス ライダしるによって第2の幾作ワイヤ体8を操 作し時間カップ5を朗閉僚作するようにしたも のであるから、密巻きコイル2の考朗巣作をよ び 扇閉 カップ 5 の 扇閉操作を片手によって容易 に行うことができ、同時に密巻きコイル 2 の豊 曲状態を固定できるから正確を組織映取場作が

てきるものである.

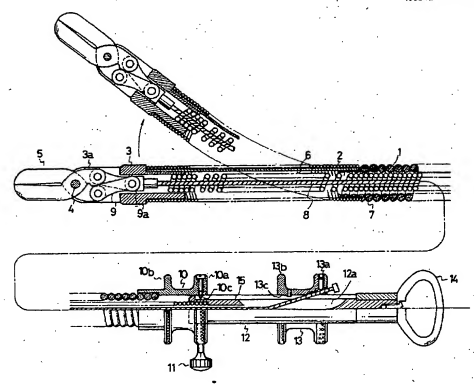
なお、 前記実施例にあっては、密書きコイル 2 を外被管1とカパー体 3 の期に介挿するよう にしているが、外被智)先端の途中に介持する ようにしてもよく、嬰は彎曲点となる外額管先 端部化介挿するようにすればよいものである。 また。第1の操作ワイヤ体?としてコイル状ワ 1ャを第2の幾作ワイヤ体8として最大ワイヤ を使用するようにしたかいずれるそれらの部分 て殿足しなくともよい。また。鉗 子部材として 朔閉カップを使用したが他のたとえば鉄鎖子な どであっても同様なのは勿論である。

4. 図面 Q 簡単な説明

図は本発明の一実際例を示す一部切欠しだ質 面図である。

1 …… 外被官、 2 …… 密巻きコイル、 3 …… カパー体、 5 辨別カップ、 6 条材、 7 …… 第1の操作ワイヤ体、8…… 第2の操作り イャ体、10…… 簡体、11…… 協定ねじ、 1 2 模作体、1 3 スライダ、1 4

代理人护理上



5 紙付お類の日録

(1) 委任 状 1 通 (2) 明 維 售 1 通 (3) 図 面 1 通

- 6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人
 - (1) 発 明 者
 - (2) 特許出調人
 - (3) 代 理 人
 住所 與京都德区芝西外保存川町 2 番地 第17森 2 本
 成名 (5743) 弁理士 三 木 武 雄
 住所 岡 所
 氏名 (6694) 弁理士 小 宮 幸
 住所 岡 所